19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 283497

(1) Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月9日

G 11 C 17/00

307

6549-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

プログラマブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式

②特 顋 昭61-124732

20出 願 昭61(1986)5月31日

砂発 明 者 仲 田 眞 一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

10代 理 人 弁理士 小林 将高

### 明細 書

### 1. 発明の名称

・プログラマブルリードオンリメモリの書き込み 回数管理方式

## 2.特許請求の範囲

記憶領域に書き込まれた情報を電気的に消去可能なプログラマブルリードオンリメモリにおいて、前記記憶領域を複数のプロックに分割し、各プロック毎に書き込み回数を記憶し、あらかじめ設定される書き込み回数を越えたプロックへの書き込みを抑止させることを特徴とするプログラマブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式。

### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

この発明は、電気的消去可能なプログラマブル リードオンリメモリの書き込み回数の管理方式に 関するものである。

# (従来の技術)

従来のEEPROM (Electrical Eresable

and Programmable ROM)は、容量も少なく、また むき込むために必要な外部回路が多かった。さら に、チップ内のすべてのデータを消去するモード しか有していなかった。最近は、容量も大きくな るとともに、外部回路も殆ど必要なくCPUのな ドレスパス。データパスに結線できるようにな り、またEEPROM内の1パイトのでニタのみ の消去も可能となってきた。以上の改良により、 使用目的によっては、従来のランダムアクセスメ モリ(RAM)で構成していた機能の置換が可能 となった。

例えば、従来の小型パソコン、日本語ワープロで作成したプログラムや文章、外字等を保存しておくためにメモリカードと云うものがある。これは、必要なときにパソコン、日本語ワープロの水体に差し込んでプログラムや文章を記憶していないのである。そのデータを記憶しているように、メモリカード内にはRAMと記しいが格成されていた。そこで、メモリカードをEEPROMで構成することにより、電池を無くすること

ができると考えられた。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、EEPROMでは従来のRAMのように自由に何度も書き換えられる書き込みの図を行ないのでは、からかしめ設定される書き込みを行り、記憶して、メモリカードへの書き込みを消失を消失を消失を行り、記憶のデータを開発した。 類繁 データ といまう では、 がいまれた では、 はいまれた。 では、 はいまれた では、 といる では、 はいまれた では、 といる にいまれた にいまれたれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれたまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれたまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれた にいまれたまれた にいまれた に

この発明は、上記の問題点を解消するためになされたもので、EEPROMに書き込まれるデータの消失を防止するとともに、EEPROMへの書き込み回数を平均化させるとともに、EEPROM上の書き換え頻度を平均化して、EEPROMへの書き換え寿命を延命できるプログラマブル

よび予備ポインタブロックSPB1~SPB50 より構成される。ポインタブロック1a は4アド レス(各1バイト)で構成され、『0~1』番地 の2バイトで、書き換え回数WCNT、例えば 『138816』を記憶している。またポインタク ロック1a の『2』番地の1バイトは、ディレク トリDB、例えば『0116』を記憶している。 らに、ポインタブロック1a の『3』番地の1バイトは、未使用のスタートブロック番号OSB、 例えば『3316』を記憶している。またポインタ ブロック1a の『4』番地の1バイトは、未使用 のエンドブロック番号OEB、例えば『8A16』 を記憶している。

第1図(b)はこの発明の装置構成の一例を説明するブロック図であり、11はCPUで、ROM11a、RAM11bを有し、ROM11aに格納された第6図に示すフローに準じたプログラムに応じて各部を制御する。12は入力手段で、データ書き込み装置13にセットされるEEPROM1へのデータ書き込みおよびデータ消去を指

リードオンリメモリの当き込み回数管理方式を得ることを目的とする。

(周顗点を解決するための手段)

この発明に係るプログラマブルリードオンリメモリの也き込み回数管理方式は、記憶領域を複数のプロックに分割し、各プロック毎に書き込み回数を記憶し、あらかじめ設定される沿き込み回数を越えたブロックへの書き込みを抑止させる。

### (作用)

この発明においては、記憶領域を各プロック係 に書き込み回数を記憶しておき、この書き込み回 数があらかじめ設定される書き込み回数を越えた ら、そのプロックへの書き込みを抑止させる。

### (実施例)

第1図(a)はこの発明の一変施例を示すプログラマブルリードオンリメモリへの当き込み回数管理方式を説明する模式図であり、1はEEPROMで、例えば当き込み容量が32798 バイト×8ビットで、書き込み回数が1万回に設定してある。EEPROM1は、ポインタブロック1a お

示する。なお、CPU11にはデータの転送を行うアキュムレータACC。BCCを有している。

第2回は第1回 (a) に示すEEPROM1の 構造を示す校式図であり、21はブロック番号で あり、例えば127個のブロックBLOCK1~ BLOCK127に分割されている。各ブロック は、例えば256パイトで構成され、先頭の2パ イトで、そのブロックが更新された回数、すなわ ち、後述する災新回数が記憶されている。次に統 く253パイトは記憶データDATAが記憶され ており、吸後の1パイトは、記憶データDATA がこのブロックに留まるか、または他のブロック に及ぶかどうかを示す継続ブロックエリアCBが あり、他のブロックに記憶データDATAが及ぶ 場合は、雑誌プロックエリアCBには雑続するブ ロック番号が記憶され、他のブロックに記憶デー タDATAが及ばない場合は、雑説ブロックエリ アCBには『FF」。』が記憶されている。

第3回は第2回に示す各ディレクトリブロック 構造を説明する模式図であり、30は前記ディレ クトリDBに指示されるディレクトリプロック、 3 1 は前記ディレクトリプロック 3 0 の更新カウンタで、例えば2 パイトで構成される。 3 2 は記憶される。 3 2 は記憶される。 3 3 はスタートプロック番号エリアイルの 5 B) で、例えば1 パイトで構成されている。 3 4 は 1 エンドプロック番号エリア(EB)で、例えば1 パイトで構成され、ファイルのエンドプロック番号エリア(EB)で、グロック番号エリア(EB)で、グロックの存無を記憶されている。 3 5 はチェーンプロック 3 0 に 縦 け で (CB) で、ディレクトリプロック 3 0 に 縦 が えばチェーンプロックエリア 3 5 が 『FF」。 となる。 なお、ディレクトリプロック 3 0 は、例 2 ば 1 8 個のファイル領域3 2 で構成される。

次に第1図(a)および第3図を参照しながら EEPROM1の構造について説明する。

第1図(a)に示すようにポインタブロック1aの割き換え回数WCNTに、例えば『1388」。8」。』が記憶されているとすると、5000回の

ア 3 4 が 『 1 8 1 6』となっているため、ブロック B L O C K 2 1 から始まり、ブロック B L O C K 2 4 で終ることになる。またファイル領域 3 2 の ファイル 3 の次に『F F 1 6』が 書かれているの で、このファイル領域 3 2 はファイル 3 で終了し ていることになる。

第4図は未使用のEEPROM1の状態を説明する模式図であり、第1図(a)、第3図と同一のものには同じ符号を付している。

この図から分かるように、未使用のEEPROM1のポインタブロック1aの色き換え回数WCNTが『000116』、ディレクトリDBが『0116』、未使用のスタートブロック番号OSBが『0216』、未使用のエンドブロック番号OEBが『7A16』がそれぞれポインタブロック1aの0番地から4番地にそれぞれ記憶されている。これにより、ディレクトリDBに指示されるブロックBLOCK1を参照すると、更新カウンタ31に『000116』が出き込まれているとともに、ファイル領域32のファイル1に『FF16』が出

**型新が行われたことを示し、またディレクトリD** Bには『O 1 16』が記憶されているので、ディレ クトリDBに指示されるディレクトリブロック 30のブロック番号が『1』で、そのディレクト リブロック30の贝斯カウンタ31には、『14 2F161 が記憶されている。これは、このディレ クトリブロック30を5167回更新したことを 示し、ファイル領域32のファイル (File) 1 (ファイル名) はスタートブロック番号エリア 33が『0216』で、エンドブロック番号エリア 34が『0516』となっているため、ブロックB LOCK2から始まり、ブロックBLOCK5で 終ることになる。またファイル領域32のファイ ル2は、スタートプロック番号エリア33が30 Aibl で、エンドプロック番号エリア34が 10 Fis] となっているため、ブロックBLOCK 1 0から始まり、ブロックBLOCK15で終るこ とになる。さらに、ファイル領域32のファイル 3 (ファイル名) は、スタートブロック番号エリ ア33が「1516」で、エンドブロック番号エリ

き込まれており、さらに、チェーンブロックエリア35に『FFIs』が書き込まれており、EEPROM1が未使用状態であることを示している。

次に第3回、第5回(a)、(b)を参照しながらEEPROM1~の当き込み動作を説明する。

第5図(a)、(b)はEEPROMiへの書き込み動作を説明する校式図であり、第1図

(a) , 郊3図と同一のものには同じ符号を付している。なお、豊き込み直前は、郊3図に示す状態であったものとする。

まず、各プロックBLOCKのファイル領域 32の先頭が『0016』のところを探し当てる。 第3図の場合は、ファイル2とファイル3との間 に「0016」があり、そこにファイル4という名 前を12パイトで書き込み、ポインタブロック 1a の未使用ブロックのスタートブロック番号O SBを参照して、スタートプロック番号OSBの 桁示するブロックBLOCK、 すなわち『57 161 の先頭の2パイト情報、すなわち、更新カウ ンタ31を『1』インクリメントし、その加算値 が、例えば1万回を越えているようであれば、フ ァイル 4 のチェーンブロックエリア 3 5 が示すブ ロックBLOCKに対して同様の操作を行い、災 新カウンタ31が1万回以下のブロックBLOC Kを探し当てて、そのブロックB L O C K の香号 をポインタブロックla のスタートブロック番号 OSBに省き込むとともに、ファイル4のデータ

をブロックBLOCK87(253パイト)に生 き込み、ブロックBLOCK87に溢れるようで あれば、ブロックBLOCK87のチェーンプロ ックエリア35の桁示するブロックBLOCKの **災新カウンタ31を『1』インクリメントして加** 賃値が、例えば1万回を越えているかどうかを調 べ、指示されるブロックBLOCKの更新カウン タ31が1万回を越えるようであれば、更新回数 が1万回以下のブロックBLOCKを探し当て. そのブロックBLOCKの番号を迫前に占き込ん だブロック B L O C K のチェーンブロックエリア 35にむき込む。このようにして、データの出き 込みが行われ、災断回数が1万回を越えるブロッ クBLOCKが排除されて行く。そして、当き込 みデータがなくなるまで何様の操作を行い、最後 に沿き込んだブロックBLOCKのチェーンブロ ックエリア35に記憶されていた内容を新しい未 使用のスタートプロック番号OSBに出き換え、 ポインタブロックla の出き換え回数WCNTを 『1』 インクリメントして『138916』とな

次に第5図(a), (b)を参照しながらEE PROM1に書き込まれているファイル1の削除 動作について説明する。

ディレクトリブロック30となるブロックBLOCK1よりファイル1を探し、ファイル領域32の先頭の2パイトを f001slとする。次いで、ディレクトリブロック30の更新カウンタ31を f1l インクリメントし、ファイル1のスタートブロック番号エリア33とエンドブロック

番号エリア34のデータを参照して、ポインタブロック1aのエンドブロックOEBが指示するであったの内をエリア35の内のチェーンブロックエリア35の内の内では『FFI・』であったりをスタートであった。 この内でに変更し、このとの関がロックの関新カウンタ31を『1』インクリントする。 すいれる を接続するわけである。このようにして、関新カウンタ31が1万回に接近する。

次に更新カウンタ3 1 が 1 万回に到途した場合のアクセス処理について説明する。

まず、ポインタブロック 1 a のスタートブロック番号 O S B の内容が示しているブロック B L O C K のチェーンブロックエリア 3 5 の内容を新規のスタートブロック番号 O S B とする。次いで、このブロック 直前のディレクトリブロック 3 1 の情報以外の内容を転送する。 そして、ポインタブロック 1 a のディレクトリ D Bに新規のディレクトリブロック番号を書き込み、ポインタブロック 1 a の書き換え回数WCNTおよび更新カウンタ 3 1 を『1』インクリメントする。

一方、ポインタブロックla の書き換え回数W CNTは1万回を越えた場合は、予備ポインタブ ロックSPB1~SPB50のうち一番近い予備 ポインタブロックへ書き換え回数WCNTの情報 以外のデータを転送し、 新規のポインタブロック の出き換え回数WCNT (000016)を『11 インクリメントして『0001」は』に設定する。 この場合、破棄されたポインタブロックlaの哲 き換え回数WCNTは1万回以上となり、新のポ インタブロックla の書き換え回数WCNTは1 万回以下となる。このようにして、カウンタブロ ック30およびポインタブロック1a の当き込み 削除を管理する。また削除されたファイルが使用 していたブロックは未使用ブロックの一番最後に 回される。これは、未使用ブロックの使用回数を 平均化するためである。

タA C C が指示するブロックの容量が 2 3 5 パイトを越えるかどうかを判断し(8)、 Y E S ならば アキュムレータ A C C が指示するブロックの難続 ブロックエリア C B を アキュムレータ B C C に だ 指示するブロックの書き換え回数 W C N T を + 1 U 新する(10)。 次いで、 沓き換え回数 W C N T が 1 0 0 0 0 を越えたかどうかを判断し(11)、 Y E S ならばアキュムレータ B C C の指示するブロックの難続ブロックエリア C B を記憶させ(12)、 ステップ(10)に戻り、 N O ならばアキュムレータ A C C C が指示するブロックの難続 プロックエリア C B に アキュムレータ B C C の内容を書き込み(13)、ステップ(7) に 反る。

一方、ステップ(8) の判断でNOの場合は、アキュムレータACCが指示する難続プロックエリアCBを未使用のスタートプロック番号OSBに むき込む(14)。次いで、ポインタブロック 1 a の 書き換え回数WCNTを+1 更新する(15)。次いで、アキュムレータACCが指示するブロックの

第6回は第1回(a)に示したEEPROM1のデータ告き込み制御動作を説明するためのフローチャートである。なお、(1) ~(18)は各ステップを示す。

まず、ディレクトリブロック30の空エリアを 探して、新規のファイル名を書き込む(1)。 次い で、米使用のスタートブロック番号OSBをC PU11のアキュムレータACCに記憶させる (2) . アキュムレータACCが指示するブロック の 引き 換え 回数 W C N T を + 1 更新 する (3) 。 こ こで、電き換え回数WCNTが1000を越え たかどうかを判断し(4)、YESならばアキュム レータACCの指示するブロックの継続ブロッ クエリアCBをアキュムレータACCに記憶し (5) 、ステップ(3) に反り、NOならばディレク トリプロック30のスタートプロック番号エリア (SB) 33にアキュムレータACCの内容を出 き込む(6)。 次いで、アキュムレータACCが折 示するブロックのデータエリアにデータを出き込 む(7) 。ここで、当き込みデータがアキュムレー

### (発明の効果)

以上説明したように、この発明は記憶領域を複数のプロックに分割し、各プロック毎に書き込み回数を記憶し、あらかじめ設定される書き込み回数を越えたプロックへの書き込みを抑止させるテークの指失を未依に助げるとともに、不要になするようにしたので、各プロックの書き込み回数を平均化できる利点を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図(a) はこの発明の一実施例を示すプログラマブルリードオンリメモリへの書き込み回数管理方式を説明する模式図、第1図(b) はこの

# 特開昭62-283497(6)

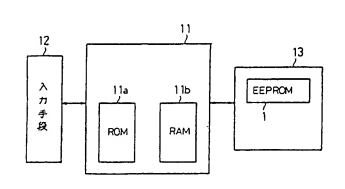
を明の装置構成の一例を説明するブロック図、第2図は第1図(a)に示すEEPROMの構造を示す模式図、第3図は第2図に示す各ディレクトリブロック構造を説明する模式図、第4図は未使用のEEPROM状態を説明する模式図、第5図(a)、(b)はEEPROMへの当き込み動作を説明する模式図、第6図は第1図(a)に示したEEPROMのデータ書き込み動作を説明するためのフローチャートである。

図中、1はEEPROM、1aはポインタブロック、21はブロック番号、30はディレクトリブロック、31は更新カウンタ、32はファイル 領域、33はスタートブロック番号エリア、34はエンドブロック番号エリア、35はチェーンブロックエリアである。

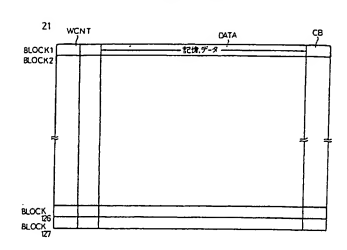
## 第 1 凶 (a)

1 WCNT (0 3 8 8 la ポインタブロック 08~ ø 1 OSB~3 3 0EB~\_4 Α SPB: 子供ポインタブロック SPB2 в F6 F7 F8 F9 SP849 子俤ホインタブロック FA FB FC FD SP850 予備ホインタブロック FΕ

# 第 1 図 (b)

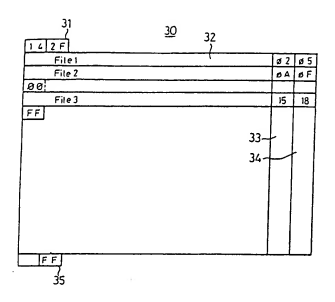


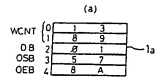
## 第 2 図

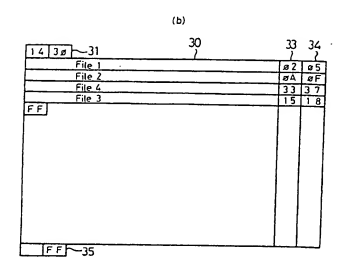


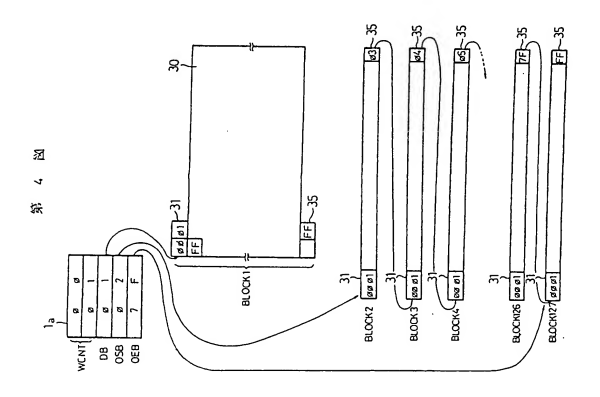
第 5 図

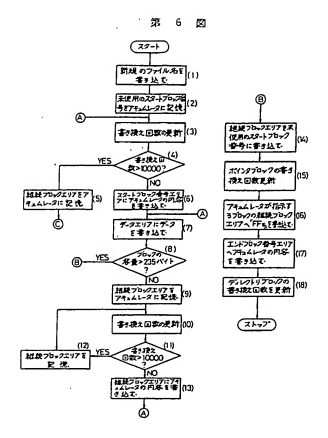
第 3 図













Global Management of Language-Related Projects

340 Brannan Street, Fifth Floor San Francisco, CA 94107 • USA

Tel (415) 512-8800 FAX (415) 512-8982 TRANSLATION FROM JAPANESE

- (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)
- (11) Japanese Laid-Open Patent Application (Kokai) No. 62-283497
- (12) Official Gazette for Laid-Open Patent Applications (A)
- (51) Int. Cl.4: Classification Symbols: Internal Office Registration Nos.:

G 11 C 17/00 307 6549-5B

(43) Disclosure Date: December 9, 1987 Request for Examination: Not yet submitted

Number of Inventions: 1

(Total of 8 pages [in original])

- (54) Title of the Invention: System for Managing Number of Writes to Programmable Read-only Memory
- (21) Application No. 61-124732
- (22) Filing Date: May 31, 1986
- (72) Inventor: Shin'ichi Nakada
- (71) Applicant: Canon Inc.
- (74) Agent: Masataka Kobayashi, Patent Attorney

# **SPECIFICATION**

# Title of the Invention

System for Managing Number of Writes to Programmable Read-only Memory

# **Claims**

A system for managing the number of writes to a programmable read-only memory, characterized by the fact that in a programmable read-only memory which stores electrically erasable data that has been written to a memory area, the aforementioned memory area is divided into a plurality of blocks, the number of writes to each block is stored in memory, and when a predetermined number of writes to a block is exceeded, further write operations [to the block] are disabled.

# **Detailed Description of the Invention**

# Field of Industrial Utilization

The present invention relates to a system for managing the number of writes to a programmable read-only memory which stores electrically erasable data that has been written to a memory area.

# Prior Art

Conventional EEPROM (electrically erasable and programmable ROM) had fairly small capacity and required extensive external circuitry for performing write operations. Furthermore, they did not have a mode that allows all data on a chip to be erased. More recently, capacity has been increased, and it has become possible to connect devices to the CPU address bus or data bus with virtually no need for external circuitry. It has also become possible to erase single bytes of data stored in the EEPROM. These improvements have allowed such devices to replace conventional random-access memory (RAM) for certain functions.

One example is the memory cards used to store programs, documents, foreign-language [documents], and the like created on compact personal computers and Japanese word processors. When required, [the card] is inserted into the console of a personal computer or word processor, and a program, document, or the like is saved to the card; the memory card houses RAM and a battery so that the data is saved even

when the card is removed from the console. By using EEPROM for the memory card, it would be possible to eliminate the battery.

# Problems Which the Invention Is Intended to Solve

However, EEPROM has the limitation that, unlike conventional RAM, the number of write operations is not unlimited. Specifically, once a pre-established number of write operations has been exceeded, further writes to the memory card result in the erasure of data previously stored. The data stored in an EEPROM includes both data that is rewritten frequently and data that is rewritten infrequently; once a prescribed number of writes to frequently rewritten data has been reached, further write operations to the EEPROM are disabled, despite the fact that rewriting would be possible.

This invention was developed in order to address the aforementioned drawbacks, and is intended to provide a system for managing the number of writes to a programmable read-only memory which prevents erasure of data that has been written to an EEPROM, and which equalizes the number of writes that can be made to the EEPROM as well as equalizing write frequency to the EEPROM, thereby extending the write life of the EEPROM.

# Means Used to Solve the Aforementioned Problems

The system for managing the number of writes to a programmable read-only memory which pertains to the present invention involves dividing the memory area into a plurality of blocks, storing the number of writes to each block, and when a predetermined number of writes to a block is exceeded, disabling further write operations [to the block].

## Effect of the Invention

In the present invention, the memory area [is divided into] blocks and the number of writes [to each block] is stored [by the device] so that when the number of write operations [to a block] reaches a preset write count, further writing to the block is disabled.

# Practical Examples

Fig. 1(a) is a schematic illustration of a system for managing the number of writes to a programmable read-only memory in a practical example of the present invention. 1 indicates an EEPROM with a write capacity, for example, of

32,798 bytes  $\times$  8 bits, set to allow 10,000 write operations. The EEPROM 1 is provided with a pointer block 1a and spare pointer blocks SPB1 through SPB50. The pointer block 1a comprises 4 addressees (one byte each). The two bytes of addresses 0 and 1 contain a write count WCNT, for example, "1388<sub>16</sub>". The one byte of address 2 of pointer block 1a contains a directory DB, for example, "01<sub>16</sub>". The one byte of address 3 of pointer block 1a contains an unused start block number OSB, for example, "33<sub>16</sub>". The one byte of address 4 of pointer block 1a contains an unused end block number OEB, for example, "8A<sub>16</sub>".

Fig. 1(b) is a block diagram illustrating an example of device configuration in the present invention. 11 indicates a CPU which is equipped with ROM 11a and RAM 11b. [The CPU] controls the various components in accordance with a program stored in the ROM 11a and based on the algorithm shown in Fig. 6. 12 indicates an input means which is used to enter data write and data erase commands for the EEPROM 1 located in a data write device 13. The CPU 11 is also equipped with accumulators ACC and BCC for data transfer.

Fig. 2 is a schematic illustration of the configuration of the EEPROM 1 depicted in Fig. 1(a). 21 indicates block numbers assigned to, for example, 127 blocks, BLOCK1 through BLOCK 127. Each block comprises, for example, 256 bytes, with the two lead bytes containing the number of updates, that is, the update count described later. The next 253 bytes contain stored data DATA, and the final byte is a chain block area CB indicating whether the stored data DATA ends with this block or continues to another block. When the stored data DATA continues to another block, the block number of the chained block is held in the chain block area CB; when the stored data DATA does not continue to another block, the chain block area CB contains "FF<sub>16</sub>".

Fig. 3 is a schematic illustration of the configuration of the directory block depicted in Fig. 2. 30 is the directory block indicated by the aforementioned directory DB. 31 indicates the update counter of the aforementioned directory block 30 and comprises, for example, two bytes. 32 is a file area in which each twelve-byte file name is stored. 33 is a start block number area (SB) comprising, for example, one byte, which holds the file start block number. 34 is an end block number area (EB) comprising, for example, one byte, which holds the file end block number. 35 is a chain block area (CB) which indicates whether there is a directory block that continues on from directory block 30. The chain block area 35 contains, for example, "FF<sub>16</sub>". The directory block 30 comprises, for example, eighteen file areas 32.

Next, the configuration of the EEPROM 1 will be described referring to Fig. 1(a) and Fig. 3.

As shown in Fig. 1(a), for example, the write count WCNT of the pointer block 1a contains "1388<sub>16</sub>", indicating that 5,000 updates have been made. Since the directory DB contains "01<sub>16</sub>", the block number of the directory block 30 indicated by the directory DB is "1". The update counter 31 of the directory block 30 contains "142F<sub>16</sub>", indicating that this directory block 30 has been updated 5,167 times. Since the start block number area 33 for File 1 (file name) in file area 32 contains "02<sub>16</sub>" and the end block number area 34 contains "05<sub>16</sub>", the file starts at BLOCK 2 and ends at BLOCK 5. Since the start block number area 34 contains "0F<sub>16</sub>", the file starts at BLOCK 10 and ends at BLOCK 15. Since the start block number area 33 for File 3 (file name) in file area 32 contains "15<sub>16</sub>" and the end block number area 34 contains "18<sub>16</sub>", the file starts at BLOCK 21 and ends at BLOCK 24. Since "FF<sub>16</sub>" follows File 3 in file area 32, the file area 32 ends at File 3.

Fig. 4 is a schematic illustration of the EEPROM 1 prior to use. The symbols used are the same as those in Fig. 1(a) and Fig. (3).

As the drawing shows, the following are stored at addresses 0 through 4 in the pointer block 1a: the write count WCNT in the pointer block 1a of the EEPROM 1 is "0001<sub>16</sub>", the directory DB is "01<sub>16</sub>", the unused start block number OSB is "02<sub>16</sub>", and the unused end block number OEB is "7A<sub>16</sub>". In the block BLOCK 1 indicated by the directory DB, the update counter 31 contains "0001<sub>16</sub>", File 1 in the file area 32 contains "FF<sub>16</sub>", and the chain block area 35 contains "FF<sub>14</sub>", indicating that the EEPROM 1 is has not yet been used.

The pointer block 1a start block number OSB and end block number OEB contain " $02_{16}$ " and " $7F_{16}$ ", respectively. Specifically, the two lead bytes in blocks BLOCK 2 through BLOCK 127 contain " $0001_{16}$ ", and the final single bytes (the chain block area 35 which indicates a serial chained block) in each of BLOCK 2 through BLOCK 126 contain " $03 - 7F_{16}$ ". The chain block area 35 of BLOCK 127 contains "FF". Thus, the blocks BLOCK 2 through BLOCK 127 are chained.

Figs. 5(a) and (b) are schematic representations of the write operation to the EEPROM 1. The symbols used are the same as those in Fig. 1(a) and Fig. (3).

First, [the system] searches the file area 32 of each block BLOCK for the leading [characters] "00<sub>16</sub>". In Fig. 3, "00<sub>16</sub>" is found between File 2 and File 3, whereupon the 12-byte file name "File 4" is written at this location. Referring to the start block number OSB for the unused block in the pointer block 1a, the data of the

two leading bytes for the block BLOCK indicated by the start block number OSB, specifically, "57<sub>16</sub>", [is read]<sup>1</sup>; specifically, the update counter 31 is incremented by one, and if the cumulative value exceeds, for example, 10,000, this same operation is performed for the block BLOCK indicated by the chain block area 35 of File 4, and a search is made for a block BLOCK for which [the value in] the update counter 31 is 10,000 or less. [When found,] the number of this block BLOCK is written to the start block number OSB of the pointer block 1a and the data of File 4 is written to BLOCK 87 (253 bytes). If the block BLOCK 87 becomes filled, the update counter 31 of the block BLOCK indicated in the chain block area 35 of the block BLOCK 87 is incremented by one, and a check is made to determine whether the cumulative value exceeds, for example, 10,000; if the update counter 31 of the indicated block BLOCK exceeds 10,000, a search is made for a block BLOCK for which the update count is 10,000 or less. [When found,] the number of this block BLOCK is written to the chain block area 35 of the preceding block BLOCK. In this way, data is written while excluding blocks BLOCK for which the update count exceeds 10,000. This operation is repeated until all the data has been written, whereupon the contents of the chain block area 35 of the last block BLOCK written to replaces the old unused start block number OSB, and the write count WCNT in the pointer block 1a is incremented by one, to "1389<sub>16</sub>". "FF<sub>16</sub>" is written to the chain block area 35 of the last block BLOCK to which data was written. The number of the last block BLOCK to which data was written is written to the block number area 34 of the directory block 30 (which stores the final block number), and the update counter 31 is incremented by one. [At the end of this process], the update counter 31 contains "143016", the start block number area 33 for File 4 contains " $33_{16}$ ", and the end block number area 34 " $37_{16}$ ", as shown in Fig. 5(b).

The procedure for erasing File 1 which has been written to the EEPROM 1 will be described referring to Figs. 5(a) and (b).

[The system] searches for File 1 from the block BLOCK 1 (the directory block 30) and places " $00_{16}$ " in the two lead bytes of the file area 32. Next, the update counter 31 of the directory block 30 is incremented by one. Referring to the start block number area 33 and end block number area 34 of File 1, the contents of the chain block area 35 of the block indicated by the end block number OEB of the pointer block 1a (which had been " $FF_{16}$ " prior to the erase operation) are changed to reflect the contents of the start block number area 33, and the update counter 31 for this block 30 is

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> [Translator's note: Uncertain interpolation made necessary by the fact that the author has neglected to provide a verb.]

incremented by one. In other words, File 4 [sic] which has just been erased is attached to the end of the unused block. In this way, the update counter 31 approaches 10,000 as files are repeatedly updated and deleted while advancing the update counter 31.

The access process performed when the update counter 31 has reached 10,000 will now be described.

First, the contents of the chain block area 35 of the block BLOCK indicated by the contents of the start block number OSB of the pointer block 1a are designated as the new start block number OSB. Next, the contents of the directory block 30 preceding this block, with the exception of the update counter 31, are transferred. The new directory block number is written to the directory DB of the pointer block 1a, and the write count WCNT of the pointer block 1a and the update counter 31 are incremented by one.

In the event that the write count WCNT of the pointer block 1a exceeds 10,000, data other than the write count WCNT data is transferred to the closest spare pointer block among the spare pointer blocks SPB1 through SPB50, and the write count WCNT (0000<sub>16</sub>) of the new pointer block is incremented by one, to (0001<sub>16</sub>). At this point the write count WCNT of the discarded pointer block 1a exceeds 10,000 and the write count WCNT of the new pointer block 1a is less than 10,000. In this way, write [and] erase [operations] to the counter block 30 [sic] and the pointer block 1a are managed. Blocks used by erased files are returned to the very end of the unused block. This equalizes the number of times unused blocks are used.

Fig. 6 is a flow chart describing the control procedure for data write operations to the EEPROM 1. (1) through (18) indicate steps.

First, [the system] searches for a free area in the directory block 30 and writes a new file name (1). The unused start block number OSB is then placed in the accumulator ACC of the CPU 11 (2). The write count WCNT for the block indicated by the accumulator ACC is incremented by one (3). At this point, it is ascertained whether the write count WCNT exceeds 10,000 (4). If the answer is YES, the chain block area CB of the block indicated by the accumulator ACC is placed in the accumulator ACC (5), and the system returns to step (3). If the answer is NO, the contents of the accumulator ACC are written to the start block number area (SB) 33 of the directory block 30 (6). Next, data is written to the data area of the block indicated by the accumulator ACC. At this point, it is ascertained whether the 235-byte capacity of the block indicated by the accumulator ACC has been exceeded (8). If the answer is YES, the chain block area CB of the block indicated by the accumulator ACC is placed in the accumulator BCC (9). Next, the write count WCNT for the block indicated by

the accumulator BCC is incremented by one (10). At this point, it is ascertained whether the write count WCNT exceeds 10,000 (11). If the answer is YES, the chain block area CB of the block indicated by the accumulator BCC is placed in memory (12) and [the system] returns to step (10). If the answer is NO, the contents of the accumulator BCC are written to the chain block area CB of the block indicated by the accumulator ACC, and [the system] returns to step (7).

If, on the other hand, the determination in step (8) is NO, the chain block area CB of the block indicated by the accumulator ACC is written to the unused start block number OSB (14). Next, the write count WCNT of the pointer block 1a is incremented by one (15). Next, "FF<sub>16</sub>" is written to the chain block area CB of the block indicated by the accumulator ACC (16). The contents of the accumulator ACC are then written to the end block number area 34 of the new file location in the directory block 30 (17). Next, the write count WCNT of the directory block 30 is updated (18).

## Merits of the Invention

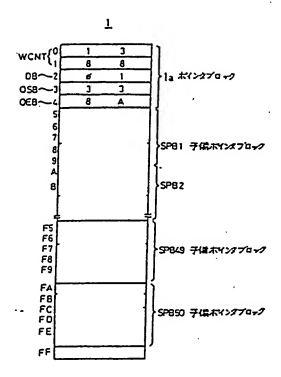
As described above, the present invention divides the memory area into a plurality of blocks, stores in memory the number of writes to each block, and disables write operations to a block when a preset number of writes has been exceeded. [Inadvertent] erasure of data that has been written to the EEPROM can be prevented, and blocks that are no longer used are attached to the end of the unused block, allowing the number of times that unused blocks are used to be equalized.

# 4. Brief Description of the Figures

Fig. 1(a) is a schematic illustration of a system for managing the number of writes to a programmable read-only memory in a practical example of the present invention. Fig. 1(b) is a block diagram illustrating an example of device configuration in this invention. Fig. 2 is a schematic illustration of the configuration of the EEPROM depicted in Fig. 1(a). Fig. 3 is a schematic illustration of the configuration of the directory blocks depicted in Fig. 2. Fig. 4 is a schematic illustration of the EEPROM prior to use. Figs. 5(a) and (b) are schematic representations of the write operation to the EEPROM. Fig. 6 is a flow chart describing the control procedure for data write operations to the EEPROM depicted in Fig. 1(a).

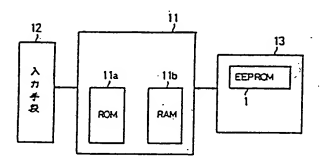
In the drawings, 1 indicates an EEPROM, 1a indicates a pointer block, 21 indicates a block number, 30 indicates a directory block, 31 indicates an update counter, 32 indicates a file area, 33 indicates a start block number area, 34 indicates an end block number area, and 35 indicates a chain block area.

Fig. 1(a)



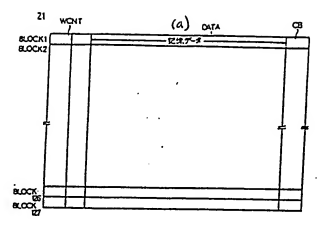
[1a-pointer block; SPB1-spare pointer block; SPB49-spare pointer block; SPB50-spare pointer block]

Fig. 1(b)



[12-input means]

Fig. 2



[(a)-stored data]

Fig. 3

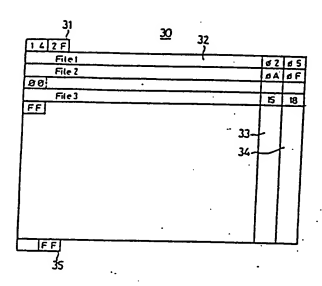


Fig. 4

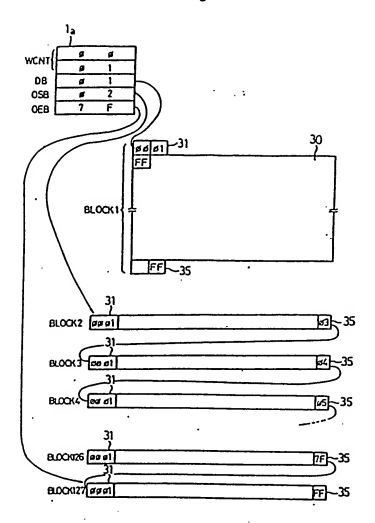
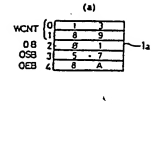


Fig. 5



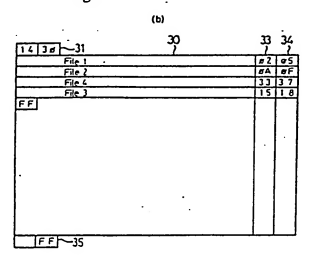
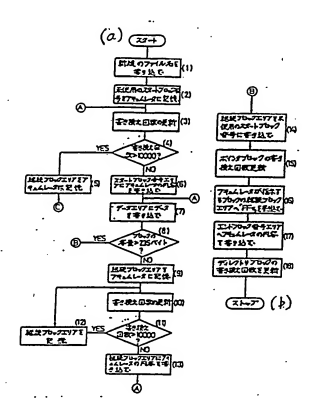


Fig. 6



[(a)-Start; (1)-Write new file name; (2)-Store unused start block number in accumulator; (3)-Update write count; (4)-Write count > 10,000?; (5)-Store chain block area in accumulator; (6)-Write accumulator contents to start block number area; (7)-Write data to data area; (8)-Block contents > 235 bytes?; (9)-Store chain block area in accumulator; (10)-Update write count; (11)-Write count > 10,000?; (12)-Place chain block area in memory; (13)-Write accumulator contents to chain block area; (14)-Write chain block area to unused start block number; (15)-Update write count in pointer block (16)-Write "FF<sub>16</sub>" to chain block area of block indicated by accumulator; (17)-Write accumulator contents to end block number area; (18)-Update write count in directory block; (b)-Stop]

(4) MANAGEMENT SYSTEM FOR OF NUMBER OF TIMES OF WRITING PROGRAMMABLE READ ONLY MEMORY

(11) 62-283497 (A) (43) 9.12.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 61-124732 (22) 31.5.1986

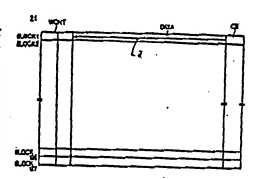
(1) CANON INC (72) SHINICHI NAKADA

61) Int. Cl4. G11C17/00

PURPOSE: To average the rewriting frequency of a memory block and to prolong the life of an EEPROM by suppressing the writing to the memory block

reaching the number of times of setting.

CONSTITUTION: The memory area of the EEPROM in which the erasing, the rewriting or the like are carried out by an input means, a CPU or the like is divided into 127 such as blocks BLOCK1-BLOCK127 and in the respective blocks, an area WCNT for storing the updating and rewriting number of times as well as a data memory area DATA is provided. When the contents of the area WCNT in which the counted value of the updating counter of the directory area of a block pointer is written are referred to and reach the set number, the rewriting of the block is suppressed through the CPU. The rewriting frequency of the respective blocks is averaged and the life of the EEPROM is prolonged.



a: etorage data

⑩日本国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-283497

@int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月9日

G 11 C 17/00

307

6549-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

プログラマブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式

到特 顧 昭61-124732

❷出 "顧 昭61(1986)5月31日

切発明者 仲田

眞 一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 顋 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

20代 理 人 弁理士 小抹 将高

明 細 智

1. 発明の名称

F 1.00000000

プログラマブルリードオンリメモリの含き込み・ 回数管理方式

2.特許請求の範囲

記憶領域に書き込まれた情報を電気的に前去可能なプログラマブルリードオンリメモリにおいて、前記記憶領域を複数のプロックに分割し、各プロック毎に書き込み回数を記憶し、あらかじめ設定される書き込み回数を越えたプロックへの書き込みを抑止させることを特徴とするプログラマブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、電気的剤去可能なプログラマブル リードオンリメモリの含き込み回数の管理方式に 関するものである。

〔従来の技術〕

従来のEEPROM (Electrical Eresable

and Programmable RON)は、容量も少なく、またむき込むために必要な外部回路が多かった。さらに、チップ内のすべてのデータを前去するモードしか有していなかった。及近は、容量も大きっていなかった。及近は、容量も大きのでしたがないない。データバスに結線できるようになり、またEEPROM内の1パイトのデータのみの前去も可能となってきた。以上の改良により、使用目的によっては、従来のランダムアクセスメモリ(RAM)で構成していた疑じの及扱が可能となった。

例えば、従来の小型パソコン、日本語ワープロで作成したプログラムや文章・外字等を保存しておくためにメモリカードと云うものがある。これは、必要なときにパソコン・日本語ワープロ等の本体に益し込んでプログラムや文章を記憶させ、本体から引き抜いても、そのデータを記憶しているように、メモリカード内にはRAMと電池が係収されていた。そこで、メモリカードをEEPROMで構成することにより、電池を無くすること

ができると考えられた。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、EEPROMでは従来のRAMのように自由に何度も書き換えられなおき込み回数と行ないのおき込みを行ななられるなみを行ななった。メモリカードへのおき込みを行なされるなかを行なった。またでは、記憶しているはずのデータを育り、日本の問題点があった。ロき換えると、EEPROMへのおき換えががいた。ロを使えると、EEPROMへの高型点があった。

この発明は、上記の問題点を解析するためになされたもので、EEPROMに含き込まれるデータの前失を防止するとともに、EEPROMへの書き込み回数を平均化させるとともに、EEPROM上の書き扱え頻度を平均化して、EEPROMへの書き換え寿命を延命できるプログラマブル

よび予領ポインタブロックSPB1~SPB50 より構成される。ポインタブロック1a は4下ド レス(各1パイト)で構成され、『0~1』 香地 の2パイトで、 古き校え回数WCNT、 例えば 『138816』 を記述している。またポインタブ ロック1aの『2』 香地の1パイトは、ディレク トリDB、例えば『0116』 を記述している。さ らに、ポインタブロック1a の『3』 香地の1パ イトは、朱使用のスタートブロック番号OSB、 例えば『3316』 を記述している。またポインタ ブロック1a の『4』 香地の1パイトは、 朱使用 のエンドブロック番号OEB、例えば『8A16』 を記述している。

第1図(b)はこの発明の装置構成の一例を設明するプロック図であり、11はCPUで、ROM11a。RAM11b を有し、ROM11e に格納された第6図に示すフローに準じたプログラムに応じて各部を利明する。12は入力手段で、データ曲を込み装置13にセットされるEEPROM1へのデータ曲を込みおよびデータ前去を指

リードオンリメモリの出き込み回数管理方式を存 ることを目的とする。

(周辺点を解決するための手段)

この発明に係るプログラマブルリードオンリメモリの改き込み回数管理方式は、記憶領域を複数のプロックに分割し、ポブロック毎に含き込み回数を記憶し、あらかじめ数定される含き込み回数を越えたブロックへのむき込みを抑止させる。 (作用)

この発明においては、記憶領域を各プロックなにむき込み回数を記憶しておき、この密き込み回数を記憶しておき、この密き込み回数を越えたら、そのプロックへの密き込みを抑止させる。 (実施例)

第1図(a)はこの交明の一変施例を示すプログラマブルリードオンリメモリへの書き込み回及管理方式を設明する校式図であり、1はEEPROMで、例えば書き込み容量が32788 バイト×8ピットで、書き込み回数が1万回に設定してある。EEPROM1は、ポインダブロック1a お

示する。なお、CPU11にはデータの伝送を行 ラアキュムレータACC、BCCを有している。

郊2 図は郊1図(a) に示すEEPROM1の 構造を示す模式図であり、21はブロック番号で あり、例えば127例のプロックBLOCK1~ BLOCK127に分封されている。 各プロック は、例えば256パイトで構成され、先気の2パ イトで。そのブロックが更新された回数、すなわ ち、技迹する災折回数が思憶されている。次に統 く253パイトは忽位データDATAが記位され ており、最後の1パイトは、記憶データDATA がこのブロックに聞まるか、または他のブロック に及ぶかどうかを示す難続ブロックエリアCBが あり、也のブロックに記位データDATAが及ぶ 場合は、鉄袋ブロックエリアCBには栽焼するブ ロック番号が記憶され、他のブロックに記憶デー タDATAが及ばない場合は、栽绕ブロックエリ アCBに仕「FFiel が忽位されている。

第3回は第2回に示するディレクトリブロック 構造を説明する模式圏であり、30は前記ディレ クトリDBに指示されるディレクトリブロック、31は前記ディレクトリブロック30の更新カウンタで、例えば2パイトで構成される。32はですイル領域で、各ファイル名が12パイトでしている。33はスタートブロック番号エリアイルのまり、例えば1パイトで構成され、ファイルのエンドブロック番号エリアイルのエンドブロック番号エリアイルのエンドブロック番号エリアイルのエンドブロック番号エリアイルのエンドブロックエリアイルのエンドブロックエリアイル記述されている。35はチェーンブロックカロに数はカーンブロックエリア35が『FF16』となる。なお、ディレクトリブロック30は、例えば18個のファイル領域32で構成される。

次に第1図(1)および第3図を参照しながら EEPROM1の構造について設明する。

第1図(a)に示すようにポインタブロック 1 a のむき換え回数WCNTに、例えば『138 8 i s J が記憶されているとすると、5000回の

火虾が行われたことを示し、またディレクトリD Bには「01m」が記憶されているので、ディレ クトリDBに桁示されるディレクトリプロック 30のブロック番号が「1」で、そのディレクト リブロック30の災折カウンタ31には、 『14 2F141 が記位されている。これは、このディレ クトリプロック30を5167回更新したことを 示し、ファイル領域32のファイル (FILe) 1(ファイル名)はスタートブロック添りエリア 33が『02い』で、エンドブロック番号エリア 3 4 が 【 0 5 16】となっているため、プロックB LOCK 2 から始まり、ブロックBLOCK5で 終ることになる。またファイル領域32のファイ ル2は、スタートブロック番号エリア33が 10 Aid で、エンドブロック香号エリア34が 10 FILL Exactooth, Jay/BLOCKI Oから位まり、プロックBLOCK15で終るこ とになる。さらに、ファイル領域32のファイル 3(ファイル名)は、スタートブロック番号エリ ア33が「1516」で、エンドブロック番号エリ

ア34が『18iilとなっているため、ブロック BLOCK21から始まり、ブロックBLOCK 24で終ることになる。またファイル領域32の ファイル3の次に『FFiil が書かれているの で、このファイル領域32はファイル3で終了し ていることになる。

第4図は未使用のEEPROM1の状態を説明する校式図であり、第1図(w)、第3図と同一のものには何じ符号を付している。

この図から分かるように、未使用のEEPROM1のポインタブロック1 の古き換え回数WCNTが『000116』、ディレクトリDBが『0116』、未使用のスタートブロック番号OSBが『0216』、未使用のエンドブロック番号OEBが『7 A 16』がそれぞれがインタブロック1 のの番地から 4 番地にそれぞれ記憶されている。これにより、ディレクトリDBに指示されるブロックBLOCK1を参照すると、更新カウンタ31に『000116』が古き込まれているとともに、ファイル領域32のファイル1に『FF11』がお

き込まれており、さらに、チェーンブロックエリア35に『FFI6』が書き込まれており、EEPROM1が未使用状態であることを示している。

さらに、ポインダブロック 1 a のスタートプロック番号 O S B およびエンドプロック番号 O E B には『 O 2 i a 』、『 7 F i a 』がそれぞれ書き込まれている。 すなわら、ブロック B L O C K 2 ~ 1 2 7 には先型の 2 バイトに 1 0 0 0 1 i a 』が出き込まれ、 最終の 1 バイトに 4 校校のブロックの 難 校を示すチェーンプロックエリア 3 5 には、 プロック B L O C K 2 ~ 1 2 6 に対して 『 O 3 ~ 7 F i a 』が出き込まれ、 ブロック B L O C K 1 2 7 のチェーンプロックエリア 3 5 には『 F F 』が出き込まれている。このように、 各プロック B L O C K 2 ~ 1 2 7 は 1 つのチェイン構造となる。

次に訂3図。詳5図(a)。(b)を参照しながらEEPROM1へのむき込み動作を説明する。

第5図(m)。(b)はEEPROM1へのむ き込み動作を設明する校式図であり、第1図 ( a ) 、第3図と何一のものには同じ符号を付している。なお、音き込み直前は、第3図に示す状態であったものとする。

まず、各プロックBLOCKのファイル領域 32の先気が『00い』のところを探し当てる。 第3区の場合は、ファイル2とファイル3との間 に「0016」があり、モこにファイル4という名 前を12パイトで書き込み、ポインダブロック 14 の未使用ブロックのスタートブロック番号〇 SBを参照して、スタートブロック番号OSBの「 指示するブロックBLOCK、すなわち [·5 7 16】の先風の2パイト情報、すなわち、更新カウ ンタ31を『1』インクリメントし、その加算値 が、例えば1万回を越えているようであれば、フ ァイル4のチェーンブロックエリア35が示すブ ロックBLOCKに対して何様の段作を行い、災 斯カウンダ31が1万回以下のブロックBLOC Kを探し当てて、そのブロックBLOCKの番号 をポインタブロックla のスタートブロック番号 OSBに出き込むとともに、ファイル4のデータ

をプロックBLOCK87 (253パイト) に立っ き込み、ブロックBLOCK87に扱れるようで カれば、ブロックBLOCK87のチェーンプロ ックエリア35の桁示するブロックBLOCKの **災折カウンタ31を「ll インクリメントして知** な价が、例えばし万回を終えているかどうかも四 4、 指示されるプロックBLOCKの運動カッツ メ31が1万回を終えるようであれば、更新回数 が1万回以下のブロックBLOCKを探し当て、 そのブロックBLOCKの番号を直前にむき込ん だブロックBLOCKのチェーンブロックエリア 35に封き込む。このようにして、データのおき 込みが行われ、災折回数が1万回を越えるプロッ クBLOCKが排除されて行く。 そして、 20 き込 みデータがなくなるまで阿禄の民作を行い、最长 にむき込んだブロックBLOCKのチェーンプロ ックェリア35に記憶されていた内容を折しい朱 他川のスタートプロック番号OSBに古き換え、 ポインタブロックla の皆き換え回数WCNTを T L J インクリメントして 『1 3 8 9 is』とな

次に第5図(a)、(b)を参照しながらEEPROMIに許き込まれているファイル1の削除 動作について説明する。

ディレクトリブロック30となるブロックBLOCK1よりファイル1を探し、ファイル旬岐32の先頭の2パイトを『00iilとする。次いで、ディレクトリブロック30の更新カウンタ31を『11インクリメントし、ファイル1のスタートブロック番号エリア33とエンドブロック

番号エリア34のデータを参照して、ポインタブロック18のエンドブロックOEBが桁示内内で、カロックのチェーンブロックエリア35の内をこれ内内では『FFIII』であった)をステープでは『FFIII』であった。エーブロックの更新カウンタ31をはいてのない。このは、アイル4をははするものであるが、自然を実行して、アガカウンタ31が1万回にはエナる。

次に更新カウンタ31が1万回に到達した場合 のアクセス処理について説明する。

Bに新規のディレクトリブロック番号を書き込み、ポインタブロック 1 a の書き換え回数 W C N T および 叉折カウンタ 3 l を 『1』 インクリメントする。

一方、ポインダブロック laの き換え回数₩ CNTは1万回を越えた場合は、予算ポインタブ ロックSPBI~SPB50のうち一番近い予鎖 ポインタブロックへ替き換え回数WCNTの情報 以外のデータを伝送し、新規のポインタブロック の也き換え回数WCNT (0000-14) を『1』 インクリメントして「0001」。」に設定する。 この場合、破棄されたポインダブロック14 のむ き換え回数WCNTは1万回以上となり、折のポ インタブロック 1 a の咨さ換え回数WCNTは 1 万回以下となる。このようにして、カウンダブロ ック30およびポインダブロック14 の容さ込み 削除を管理する。また削除されたファイルが使用 していたブロックは未使用ブロックの一番反技に 回される。これは、未使用プロックの使用回数を 平均化するためである。

ダACCが指示するブロックの容量が235×イトを越えるかどうかを判断し(8)、YESならばアキュムレーダACCが指示するブロックの群境ブロックの群境ブロックの日をクロックエリアCBをアキュムレーダBCCが指示するブロックの日を投え回数WCNTが10000を越えたかどうかを判断し(11)、YESならばアキュムレーダBCCの指示するブロックエリアCBを記憶させ(12)、ステップ(10)に戻り、NOならばアキュムレーダACCが指示するブロックの群様ブロックエリアCBを記憶させ(12)、ステップ(10)に戻り、NOならばアキュムレーダACCが指示するブロックの群様ブロックエリアCBにアキュムレーダBCCの内容を告き込み(13)、ステップ(7)に戻る。

一方、ステップ(8) の判断でNOの場合は、アキュムレータACCが指示する難線プロックエリアCBを未使用のスタートプロック番号OSBにむき込む(14)。次いで、ポインタブロック 1 e の当き換え回数WCNTを+1 更新する(15)。次いで、アキュムレータACCが指示するプロックの

第6回は第1回(\*)に示したEEPROM1のデータ音を込み初頃動作を説明するためのフローチャートである。なお、(1) ~(18)は各ステップを示す。

まず、ディレクトリブロック30の空エリアを 探して、新規のファイル名を改き込む(1)。 次い で、未使用のスタートプロック番号OSBをC PUllのアキュムレーダACCに記述させる (2) . アキュムレーダACCが指示するプロック の付き換え回数WCNTを+1 叉折する(3)。こ こで、むき換え回数WCNTが10000を越え たかどうかを判断し(4) 、YESならばアキュム レーダACCの指示するブロックの鉄統プロッ クエリアCBをアキュムレーダACCに記位し (5) 、ステップ(3) に灰り、NOセらばディレク トリプロック30のスタートプロック低号エリア (SB) 33にアキュムレーダACCの内容も出 き込む(6) 。 次いで、アキュムレータACCが指 示するブロックのデータエリアにデータを出き込 む(7)。ここで、おさ込みデータがアキュムレー

数校プロックエリアCBへ「FF:1」を由き込む(16)。そして、ディレクトリプロック30の新ファイル位置のエンドプロック番号エリア34へアキュムレーダACCの内容を含き込む(17)。次いで、ディレクトリプロック30の也き校之回数WCNTを更新する(18)。

### (発明の効果)

以上説切したように、この発明は記憶領域を複数のプロックに分割し、各プロック毎に書き込み回数を記憶し、あらかじめ設定される書き込み回数を越えたプロックへの書き込みを抑止させるようにしたので、EEPROMに書き込まれるデータの前失を未然に切げるとともに、不要になったプロックを未使用プロックの最終尾に接続するようにしたので、各プロックの書き込み回数を平均化できる利点を有する。

### 4 . 図面の筒単な説明

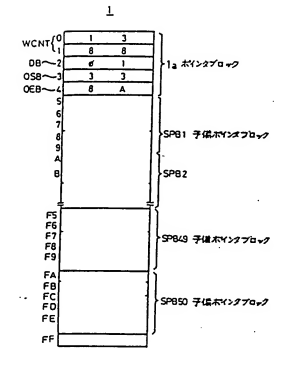
第1図(a) はこの発明の一実施術を示すプログラマブルリードオンリメモリへの含き込み回数 管理方式を説明する校式図、第1図(b) はこの

第 1 凶 (a)

発明の設置構成の一例を説明するブロック図、 部2図は第1図(a)に示すEEPROMの構造を示す模式図、第3図は第2図に示すをディレクトリブロック構造を説明する模式図、 部4図は未使用のEEPROMへの出き込み動作を説明する模式図、第6図は第1図(a)に示したEEPROMのデータ書き込み動作を説明するためのフローチャートである。

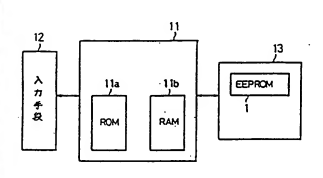
図中、1 はEEPROM、1 a はポインタブロック、2 1 はブロック番号、3 0 はディレクトリブロック、3 1 は更新カウンタ、3 2 はファイル 領域、3 3 はスタートブロック番号エリア、3 4 はエンドブロック番号エリア、3 5 はチェーンブロックエリアである。

ノモルの。 総派司 代理人 不 # 将 高 <u>東</u>建門

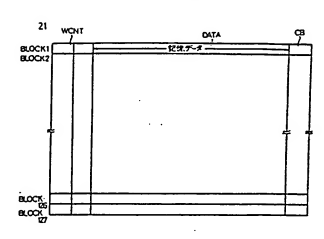


第 1 図 (b)

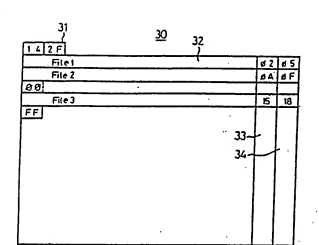
...; :



第 2 図







3 🖾

粱

